

N° de commande: 5MT126D04WA | GTIN (EAN): 4058352335567

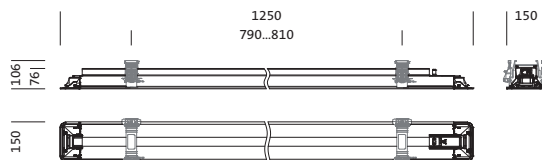
Description du produit: Tar21,LED4080lm840,DA,rec,M625



Taris® 21, luminaire de bureau, orientation de la lumière primaire avec wallwasher, contrôle de l'éblouissement primaire avec microgrille, cache d'éclairage primaire: lentille axiale, en PMMA, structuré, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: asymétrique, type de pose: encastré, LED, flux lumineux assigné: 4.080lm, rendement lumineux: 141lm/W, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, ballast: Driver-DALI, avec borne, 5 broches, raccordement au secteur: 230V, AC, 50Hz, puissance assignée: 29W, boîtier de luminaire, en plastique, blanc brillant, module: M625, longueur: 1.250mm, largeur: 144mm, hauteur: 76mm, profondeur d'encastrement: 106mm, degré de protection (total): IP20, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, symbole de protection: F, résistance aux chocs: IK02, température ambiante de fonctionnement admissible: 0..+35°C, norme: EN 50419, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20  

Composants:	LED
Pds (kg):	3,6
GTIN (EAN):	4058352335567



N° de commande: 5MT126D04WA | GTIN (EAN): 4058352335567

Description technique détaillée: Tar21,LED4080lm840,DA,rec,M625



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Taris® 21
- N° de commande: 5MT126D04WA

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: wallwasher
- Cache: lentille axiale, structuré
- Contrôle de l'éblouissement: microgrille
- Symétrie: distribution asymétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 4080lm
- Rendement lumineux: 141lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 29W

Appareil de service:

- Ballast: Driver-DALI
- Système de commande: DALI

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Résistance aux chocs: IK02
- Symbole de protection: F
- Plage de température (fonctionnement): 0..+35°C
- Norme: EN 50419
- Marque de contrôle, marquage: CE

Matière, Couleur

- boîtier de luminaire: plastique, blanc brillant
- Spécification de couleur: blanc brillant
- Cache: lentille axiale en PMMA

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: encastré, dans le plafond
- Agencement: disposition simple

Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 5 broches
- Tension nominale: 230V, 230..240V, 50Hz, AC

Dimensions, Poids

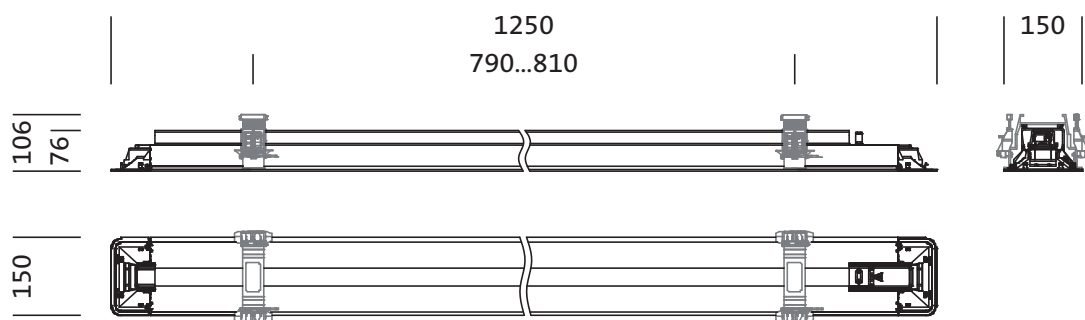
- Longueur: 1250mm
- Largeur: 144mm
- Hauteur: 76mm
- Profondeur d'encastrement: 106mm
- Poids: 3,6kg

Durée de vie

- Durée de vie assignée: 50000h (L80/B50) à TA = 25°C

N° de commande: 5MT126D04WA | GTIN (EAN): 4058352335567

Dimensions: Tar21,LED4080lm840,DA,rec,M625



Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la planification et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur www.siteco.com)

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 24.02.2023 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -

N° de commande: 5MT126D04WA | GTIN (EAN): 4058352335567

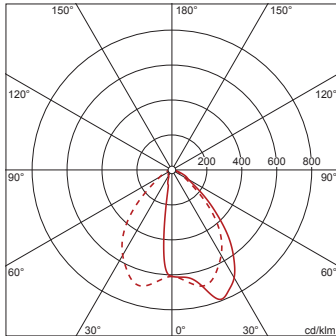
Données de planification: Tar21,LED4080lm840,DA,rec,M625

5MT126D04WA: 1x LED

4058352335567

5MT126D04WA

LED 4000 K | CRI ≥ 80 ϕ_N 4080 lm



ϕ_d 100% ϕ_r 0%

Luminance (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	7053	4945
L ₇₀	9637	6524
L ₆₅	11697	7557

UGR 25,4 23,7

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H